

Application No.	Applicant(s)
09/755,775	KATRINECZ ET AL.
Examiner	Art Unit
Stephen F. Husar	2875

OI	RIGINAL			LASSIF		SS REFERENC	F(S)							
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
362	84	362 345	85	109	234			T						
INTERNATION	AL CLASSIFICATION		163											
2 1 V	9/16													
	1													
	1													
	1													
	7													
$\mathcal{L}\mathcal{L}$	NONE nt/Examiner) (Date)///04 Oate)		HEN F HU		Total Claims Allowed: 1 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fi								

Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			☐ T.D.						
1						١.	I .					120			<u>ш</u>		☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		च	la l
"-	ō		1 4	ō		II.	ō		iΞ	o j		نتًا	ori Origin		i	Origi		Final	Original
	1]		31			61		-	91			121			151			i
	2	1		32	1		62		-	92			122			152			181
	3	<u> </u>		33			63			93			123			153			182
	4	<u>, </u>		34			64			94			124			154			183
	5	<u> </u>		35			65		-	95			125			155			184
	6			36			66			96			126	-		156.			185
	7			37			67			97			127			157	 		186
<u> </u>	8			38			68			98			128	-		158			187
<u> </u>	9			39		,	69			99	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		129	-		159			188
	10			40			70			100			130	-		160			189
	11			41			71			101			131	-		161	}		190
	12			42			72			102	-		132	-		162			191
	13			43			73	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		103	-		133	-		163	-		192
	14			44			74			104	-		134	-		164			193
	15			45			75			105	-		135	-		165		\rightarrow	194
	16			46			76	ľ		106	-	- 1	136	-		166	-		195
<u> </u>	17			47			77			107	-		137			167	-		196 197
	18			48			78			108	-	$\neg +$	138	-		168	-		198
ļ	19			49			79			109	-		139	-	-	169	-		199
	20		•	50			80	::::::: :		110	-		140	-		170	-	\dashv	200
	21			51	L		81			111	-		141	-		171	-		201
ļ	22.			52			82	Π		112	-		142	-		172	-		202
	23		_ ;_ ļ.	53			83	Γ		113			143	-		173	-		203
	24			54			84			114			144	-		174	-		203
	25	_		55			85	Γ		115	-		145	-		175	-		205
1	26	_		56	_		86			116			146	-		176	-		206
	27	_		57	_		87			117			147			177	-		207
	28			58			88	Γ		118			148	-		178	-		207
	29			59	_		89			119			149	-		179	-		209
116 0-	30			60			90			120	_		150	-		180			210